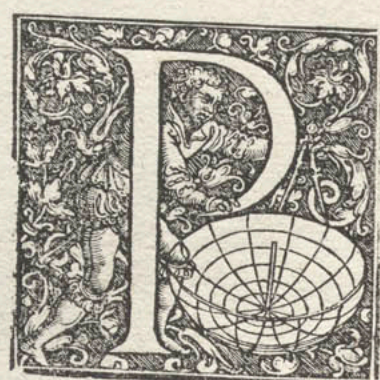


ASTRONOMICVM ENVNCTIATVM VICESIMVM

Lunæ solius aspectus cum planetis alijs, tam retrogradis quam directis (motu diurno & distantia illorum prænotis) per instrumentum sequens ad horam & minutum prælagire.



Figuram præcedentem noſte datum eſt, vtrum die quopiam planeta fuerat cum Luna coitus, nec ne, aspectu aliquo, vbi enim oſtenſorem loco lunæ imponens, planetas reliquos ſecundum loca ſua in Zodiaco diſpoſueras, qui nā lineis aspectuum, planetæ appropinquarint, videras. Planetarū iam ſi aliquis in tantum approximet lineæ, vti in 24 horis aſſequi poſſet eādem putetur, tum iſtus planetæ locum verum præſenti & ſequenti diebus conuenientem, locumque Lunæ querito. Motibus deinde ambobus quaſitis, vnum ab altero, minores ſcē a maiore, ſubtrahe, niſi planeta retrogradus ſit, tunc enim motus diei ſequentis a motu diei præcedentis demendus erit. Ideo q̄ in retrogradis motus diei ſequentis ſedulo minor eſt, cum ſubinde deſcendat, id quod in Luna ſecus eſt. Cuius motus ſequentis perpetuo maior eſt præcedere. Qualis qualis tandem ſit, ſemper (vterbo dicam) minorem maiori ſubtripe, quo facto remanet motus planetæ diurnus. Hic non præmittatur moneo, planetarum cuiuſvis in aliud ſignum tranſitus. Locus enim planetæ ab integro ſubtrahendus tunc eſt ſi gno, diſtantiæ vſq; ad finem ſigni inde redundans, addenda motui, quem in ſequenti abſoluit planeta. Lunæ poſtea & planetæ diſtantiā ſumetur, quæ habebitur, loco Lunæ a loco planetæ dempto, illa autem diſtantiā in limbo ſequentis instrumenti inueſtigabitur, & cum puncto occulto ſignabitur. Si planeta directus ſit (Luna enim ſemper ob velocitatem directam manet) ſubtrahetur motus eius diurnus a motu Lunæ diurno, reſiduumq; in linea F G, iuxta gradus & minuta, queretur. Linea vero a centro limborum pergens in 9 partes, id eſt, a 9 gra: vſq; iū 18 diſſecta eſt, graduum ſinguli ruſus in 20 partes ſub diuiduntur, quarum qualibet 3 minuta continet. Reſiduum ergo habitum, cum margarita ſuperinducta exprimitur. Filum poſt hac in punctum diſtantiæ antea occulto puncto obſervatæ, diſtendatur, & margarita oſtendet protinus, in instrumenti area, horam & minutum aspectus, quæ ambo iuſta proportionis ratione a quouis diſci poſſunt. ¶ Sed res per exemplarem viam lucidior euadet, a quouis diſci poſſunt. ¶ peratoris Caroli proximè Iouem non longe abeſſe ab aspectu ſextili ſiſtito Luna diſcedens, cum indicem X ſuper locum Lunæ aptauimus. Proinde ad ſequentem diem, ſcē 24 Februarii, locum Lunæ per instrumentum accepimus. Locus Lunæ in 11 gra: 48 m̄ 10 s̄, Iouis in 7 gra: 26 m̄ 10 s̄, reſertus eſt. Cum itaq; die natiuitatis propoſita, Luna 27 gra: 9 m̄ 10 s̄, 24 autem 7 gra: 12 m̄ 10 s̄ tenuerit, motus diurnus Lunæ 14 gra: 39 m̄ 20 s̄, 24 vero gra: 0 m̄ 14 fuerunt. Iam ergo motum 24 a Lunæ motu, ſcē minorem a maiore ſubtrahe, reſtant 14 gra: 25 m̄: quod reſiduum in linea F G cum filo & margarita expreſſum, accipe. Poſthac diſtantiā inſpice, id eſt, ſpaciū illud, quod Luna peragrandum reſtat, donec ad Iouis locum perueniat, quod per ſubtractionem fiet. Nam facta illa, 30 gra: & totidē m̄: reſilient, quib; in limbo acceptis, fili ſuper iniſciatur, quo facto, margarita ſimul horas 16, m̄ 10, in instrumenti area prodet. Totidem horas & minuta poſt meridiem, diei natalis conſtituti, computato. In illis enim Luna ſextilem cū Iouis aspectum obitura eſt. Hucusq; nobis actum eſt de directo tantū, nunc de retrogrado planeta. Lunam & Mercurium contemplant, ad natalem Cæſaris diem apparet Luna iam diſcedere a quarto Mercurii, quoniam eadem die (diem intelligendo a meridiē præcedentis ſcē 22 Februarii vſq; ad meridiem natiuitatis) aspectus contingerat vicelimo ſecundo diei, Lunæ motus compar eſt 13 gra: 4 m̄ 10 s̄, Mercurii 23 gra: 9 m̄ 10 s̄. Diei autem natalis motus conueniens Lunæ quidem 27 gra: 0 m̄ 10 s̄, Mercurii vero 20 gra: 30 m̄ 10 s̄ eſt. Nūc quia retrogradari cernitur, motus eius minui ſolet. Motus Lunæ diurnus 15 gr. 5 m̄, Motus Mercurii diurnus gra. 0 m̄ 30. Motū antea planetæ directi demptum a Luna, iam eundem, propter retrogreſſum, addes, proueniens numerum 15 gra. 44 m̄. ſcē ad lineam F G cum filo & margarita examina, diſtantiā poſt hac Lunæ & 8 gra. 12 m̄. in limbo cū filo exprime, quo extenſo, margaritam horam & minutum præteriti aspectus, Horas ſcē 12 m̄ 30 oſtendit.

Motus planetæ diurni inuentio.

Exemplum CAROLI Imperatoris de planeta directo.

Exemplum CAROLI de planeta retrogrado.

Documentum inſigne, ac omni aſtronomiæ negotio perquam vtile.

Comptari non ſemel pleriq; permoleſtum eſſe, quod authores Ephemeridum, nullibi horas & minuta ſimul aspectibus adnotent, præterquam in Solis & Lunæ conjunctionibus oppoſitionibuſq; in quadris vero, ſextilibus aut triangularibus minime, ſicut etiam in aliorum planetarum aspectibus, in vniuerſum nulli minuta cū horis aſſignēt. Cœleſtes etenim huius figuræ pro actis ſaltem mutationibus ſtructuri, primo

CAESAREVM

primo ſtatim limine hærent. Vtiq; ad vñquem definita temporū momenta deſyderantes, neq; ſatis per ſemet ad italia diſtinguenda ingenij præſentiam, de huius omnibus dogmata ſeu regulā, in genere cōluſtriorē reddere nō inane opus iudicauit. Aspectus igitur cuiuſq; ſcit, proponat. Illius mox diei ſicut & ſequentis (duorum ſcē planetarum, quorum aspectus requiritur) inueſtiget. Motibus ambobus habitis, minorem maiori ſubtriat, quo facto, motus ambobus nict. Planetæ poſtea velocius, motum a tardiore ſubtrahenti, diſtantiā remanebit. Vtriuſq; planetæ exiſtentibus directis, ſubtrahenti, diſtantiā altero vero directo, & altero retrograde, motus coniungantur, quicquid autem vel ſubtractio vel additio remiſerit, illud omne in ſecūda per multiplicationem reſoluat, incipienti a gradibus, qui per 60 primum in minuta, mox a minutis in ſecunda per alia 60 ſcendent. Secunda iſta omnia per 24 diuiduntur, quotiente ſeruato, cui diſſolui nōmē eſto. Poſtea diſtantiā ſimiliter in ſecunda reſoluetur, que reſoluita per diſſolui iam habitum ſecabitur, quo peracto, horas quoties dabit. Reſiduum deniq; per 60 multiplicabitur. Ruſuſq; eadem multiplicata, per diſſolui remanentem diſſolui examinetur, minutaq; temporis in quotiente prodibunt. Ita ergo horas & minuta vtriuſq; aspectus cōtingentis cuiuſlibet exactiſſime cernis. ¶ Regulam hanc Cæſar inductione maniſteſtiorē dabo, & primo per ſextilem Lunæ & Iouis, in quo motum Lunæ diurnum 14 gra. 39 m̄, eſt, vidit. Solue igitur 14 gra. in minuta per 60, addeq; 39 minuta, erunt 879 m̄. quæ iterum in ſecunda per 60 ſi reſoluis, 5740 ſcēda proueniunt. Huius reſeruat, ad motum quoq; 24 diurnum, qui eſt 14 m̄. accedes. Multiplicata 14 m̄, cum 60, procreant 840 ſecunda. Directi iam cum ſint ambo, minorem a maiori, id eſt, 840 a 5740 auferes, & reſtabunt 51900, quæ per 24 diuiſa, reſtadunt 2162, diuiſorem ſcē futurum. Diſtantiā nunc aggreſſus, quæ eſt 10 gra. 10 m̄. in ſecunda quoq; reſolues, & erunt ſecunda 36000, partiens illa in diuiſorem 2162, horas in quotiente habebis ſcē 16. In reſiduo poſtquæ heſerunt, 2038 reſolues iterum in minuta, quando reſilient 121080, ea adhuc per diuiſorem reſeres, & minuta 56 quoties reſilient. Sic igitur horas 16 m̄ 56, poſtmeridiem numerata, aspectum ſextilem 2 & 4 præſentunt. Nunc de 2 & 4 reperam, quod eo libentius facim, quia retrogradus ſit. Motus diurnus 15 gra. 5 m̄. in ſecunda quoq; reſolues, & erunt ſecunda 5640 ſecunda ſunt. Mercurius autē, ex quo retrogradus eſt, vtriuſq; planetæ ſecunda, iuxta regulam addenda ſunt, & quibus complicatis 5640 reſultant. Quæ poſt diuiſionem producant 2360, quidui ſorin poſterum erit. Diſtantiā poſtmodum reſoluat pari modo ſcē 8 gra. 12 m̄. reſoluta illa 29520 faciunt, diuiſa iam hæc, horas dant 12, & reſiduum 12002, quod in ſecunda per 60 deniq; reſoluet, diuiſumq; ſi fuerit, m̄. horæ cauſabit ſcilicet 30. Hora igitur huius aspectus 12 m̄ 30 pomeridiana apparet. ¶ Sed ne proſuſus a propoſito cedam, quod hætenus ſolui, Regis quoq; natalis in demonſtrationem adducam, per quem aspectus ſimiliter diſcetur. Rex Ferdinandus 10 Martii natus ante meridiem, noſcitur. Scituri ergo num eo die Luna planetas reliquos aſpiciat. Lunæ motum principio conſideramus, at is 20 gra. 10 m̄. ſi fuiſſe conſtat, iam ſi prioris instrumenti indicem X huic gradui & minuto appli cas, & reliquorum quemuis ſuo loco diſcribas, Martem ſerē oppoſiti Lunæ, qui in 23 gra. 37 m̄. fertur, cernes. Quoniam vero nullam aspectus contingentiam ita propinquam vides quam hanc, Lunæ locum ſequentis diei examinandum accipe, qui eſt gra. 2 m̄ 26 s̄, Martisq; locum, cuius diei ſequentis, ſcilicet 10 Februarii 24 gra. 24 m̄. Motus diurnos amborum quere, prouenietq; Lunæ motus diurnus, gra. 12 m̄ 10 s̄. Motus autem diurnus Martis habet gradū 0 m̄ 47. Dempto iam Lunæ motu a Martis motu, diſtantiā remanet, gra. vñ 3 m̄ 27. Mars, quia directus eſt, ſubtrahitur a Luna, & relinquuntur gra. 11 m̄ 20, quæ in linea F G cum filo & margarita ſignantur. Filo autem ruſus in diſtantiā, quæ facit gra. 3 m̄ 27 diſtracto, margarita ho. 7 m̄. 12 poſt meridiem 9 diei Februarii reſert, vbi Luna & Martis exacta ſuit oppoſitio, Anteq; autem finem facio, admonitum aſtronomiæ tyronem volo, vt quoties iudicium aliquod laturus eſt de rebus aſtronomiis, perpetuo ordine planetarum ſingulorum, capitis caudæq; ſicut in Ephemeridibus cernitur, curſus, ad meridiem, & præſentis & ſequentis diei, colligat. Hoc enim modo quiduis expeditum, & ad manus, vtdicitur, erit.

SEQVITVR INSTRVMENTVM

